





 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2>BD3508EKN-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD3508EKN-E2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 20HQFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD3508EKN-E2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15324 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD3508EKN-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 20HQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a>
Teilstatus	15324 pcs Stock
Spannung - Ausgabe	Adjustable
Spannung - Eingang	1.2 V ~ 6.5 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.065V @ 1A
Supplier Device-Gehäuse	20-HQFN
Serie	-
Reglertopologie	Positive Adjustable
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-10°C ~ 100°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	-
Strom - Grenze (min)	3A

BD3508EKN-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3508EKN-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3508EKN-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BD3508EKN-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BD3508MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 3A 20VQFN	 <b>BD3507HFV-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.55A 6HVSOF	 <b>BD3511NV-E2</b> ROHM BD3511NV-E2 ROHM	 <b>BD3504FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG CTRLR SGL POS ADJ 8MSOP
 <b>BD3506EFV-E2</b> ROHM BD3506EFV-E2 ROHM	 <b>BD3509MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 4A 20VQFN	 <b>BD350YS_L2_00001</b> PANJIT BD350YS_L2_00001 PANJIT	 <b>BD350S_L2_00001</b> PANJIT BD350S_L2_00001 PANJIT

### BD3508EKN-E2 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">BD3508EKN-E2 Rohm Semiconductor</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD3508EKN-E2</a>
<a href="#">BD3508EKN-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2-Bild</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2-Teil</a>
<a href="#">BD3508EKN-E2 Preis</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Bild</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD3508EKN-E2 Neu</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Original</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD3508EKN-E2 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited